69 日本国特許庁(JP)

@実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U) 平3-23090

@int. Cl. ⁵ B 65 D 83/02 A 24 F 15/12 庁内整理番号 7127-3E 8114-4B 63公開 平成3年(1991)3月11日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

の考案の名称 煙草等の包装箱

②実 夏 平1-81878

識別記号

頤 平1(1989)7月12日

東京都荒川区東日暮里2丁目34-5 東京都荒川区東日暮里2丁目34-5 の出 類

三郎 外1名 弁理士 竹内

②実用新薬登録請求の範囲

(1) 方形の箱体であつて、対向する二側面を非直 角の平行四辺形に設定し、該二側面と交叉する 側面の内、対向する二側面を閉口可能な蓋面と してなる煙草等の包装箱。

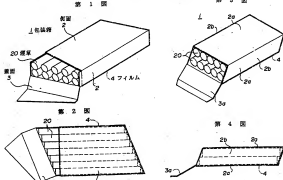
(2) 方形の箱体であつて、対向する二側面を非直 角の平行四辺形に設定し、該二側面と交叉する 側面の内、対向する二側面を閉口可能な蓋面と し、対向蓋面間に渡り、両蓋面間に介在する側 面に平行しかつ該蓋面に対して非鉛直方向に棒 状体を収納してなる煙草等の包装箱。

図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る煙草等の包装箱の一実施 例を示す斜視図、第2図は同じくその正面図、第 3 図は別の一実施例を示す斜視図、第4図は同じ くその側面図である。

1 ······包装箱、2, 2 a, 2 b ······侧面、3, 3 a 遊面、 2 0 煙草。

第 1 図





⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-23090

®Int. Cl. 1

維別紀号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)3月11日

B 65 D 83/02 A 24 F 15/12

7127-3E 8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

煙草等の包装箱 図考案の名称

母実 願 平1−81878

顧 平1(1989)7月12日

東京都荒川区東日暮里2丁目34-5 東京都荒川区東日暮里2丁目34-5

弁理士 竹内 三郎

明 細 書

- 1. 考案の名称 煙草等の包装箱
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 方形の箱体であって、対向する二側面を非直 角の平行四辺形に設定し、該二側面と交叉する側 面の内、対向する二側面を開口可能な蓋面として なる煙草等の包装箱。
- (2) 方形の箱体であって、対向する二側面を非直 角の平行四辺形に設定し、該二側面と交叉する側 面の内、対向する二側面を開口可能な蓋面とし、 対向蓋面間に渡り、両蓋面間に介在する側面に平 行しかつ該蓋面に対して非鉛直方向に棒状体を収 納してなる煙草等の包装箱。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、煙草等の被包装物を取り出し易くした包装箱に関する。

1075

1

実問3- 23090



公開実用平成 3- 23090

(従来の技術)

従来、紙巻き煙草等は直方体状の箱体に収納されるか、または、直方体状に揃えられた紙巻き煙草等を防湿処理を施した紙等で箱状に包装されていた。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、いずれの場合であっても、包装された煙草の端面は面一状に揃えられているために、 喫煙時一本々々を摘み取り難く、箱体乃至包装の上面を叩いた反動で数本の煙草を浮き上がらせ、 さらに、この内の一本を指等で摘み取らなければならなかった。

本考案は、このような欠点を解消し、煙草等の 被包装物を取り出し易くした包装箱を提供せんと するものである。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために本考案は、方形の箱 体であって、対向する二側面を非直角の平行四辺 形に設定し、該二側面と交叉する側面の内、対向 する二側面を開口可能な蓋面として煙草等の包装



箱を構成したことを特徴とする。また、上記対向 蓋面間に渡り、両蓋面間に介在する側面に平行し かつ該蓋面に対して非鉛直方向に棒状体を収納し て煙草等の包装箱を構成したことも特徴とする。 (作用)

煙草等に被包装物が互にその長手方向に若干ず れて収納され、各端部が一本々々摘み易く取り出 し易い。

(実施例)

以下、本考案に係る煙草等の包装箱の一実施例 を図面によって説明する。

1は、硬質な紙乃至合成紙、或いは重合紙等にてなる煙草等の包装箱であって、長辺が煙車20と略同長の平行四辺形状をした側面2を煙草2本分の間隔を置いて対向並設し、他の各側面を連設した方形の箱体からなっており、該二側面2.2の短辺間に交叉した側面を開口可能な蓋面3.3として形成してある。



1077

該包装箱1には、上記二側面2,2の長手方向 に平行し、かつ蓋面3とは非鉛直方向に煙草20

公開実用平成 3- 23090

が収納され、外側をポリエチレン等の適宜合成樹 脂製フィルム4で被包されている。

而して、喫煙時には、予めフィルム 4 に装着されている引製きテープ等によって該フィルムを引き裂き、次いで蓋面 3 を開口すれば、包装箱 1 内に煙草 2 0 の端部が順次長手方向にずれた状態で収納されているために、一本々々の煙草 2 0 の端部を摘んで容易に取り出すことができる。

第3四及び第4図は、本考案の別の実施例を表しており、上記実施例と異なるところを述べれば、 長方形の二側面2a,2aが互に長手方向に若干すれた状態で煙草2本分の間隔を置いて対向並設し、該二側面2a,2aの長手辺間に位置した側面2b,2bが平行四辺形状となり、上記二側面2a,2aの短手辺間に蓋面3a,3aが連設してある。

而して、上記二側面2a,2aに沿った二列の 煙草20が蓋面3a,3aに対して非鉛直方向と なって互いに長手方向に若干すれて収納されるた め、一本々々を摘み易く、容易に取り出すことが できる。また、箱外形において傾斜部分が蓋面 3 a の短手辺のみとなって少ないため直方体 状の包装箱と大差なく、取扱い、及び包装箱自体 の収納等を行うのに極めて便利である。

なお、上記各実施例では、被包装物として煙草 を例示したが、この外、鉛筆、ボールペン、棒状 チョコレート等任意の棒状体の包装箱に適用可能 である。

さらに、上記各実施例では、硬質紙等を用いて 箱体を形成したものを述べたが、適度な柔かさを 持った材質のものであってもよく、煙草を上記と 同様に長手方向にすらしながら配置し、これを薄 手の紙等で被包して箱状としたものであってもよ い。

なお、上記各実施例における二側面2,2及び 2a,2aの短辺を、その長辺よりも長い辺とし て包装箱を形成できることは勿論である。

(考案の効果)

以上のようにして本考案によれば、煙草等を一 本々々摘み易く、簡便容易に取り出すことができ、



公開実用平成 3─ 23090

取り出し時の煩わしさを生じることがない。

蓋面の短辺に平行する面と被収納物の長手方向 とが被鉛直方向となるように形成された包装箱の 場合は、包装箱の収納その他取扱いにおいて一層 の便利がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る煙草等の包装箱の一実施 例を示す斜視図、第2図は同じくその正面図、第 3図は別の一実施例を示す斜視図、第4図は同じ くその側面図である。

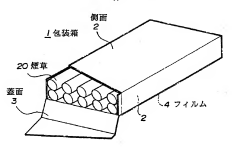
1…包装箱、2.2a.2b…側面、3.3a …蓋面、20…煙草。

出願人 背 木 誠 二 代理人 弁理士 竹 内 三 郎

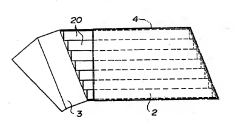
外1名



第 1 図



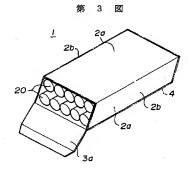
第 2 図

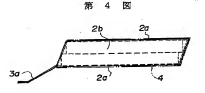


代理人弁理士 竹内三郎 (管理)

1**081** 20090

公開実用平成 3-23090





1082 実期3- 2000